Searching PAJ Page 1 of 1

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 2001-314479

(43)Date of publication of application: 13.11.2001

(51)Int.Cl. A61H 35/00

A61B 17/00 A61B 19/00 A61L 2/18 A61M 1/00 A61M 35/00 B08B 3/04

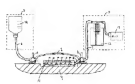
(21)Application number : 2000-135219 (71)Applicant : TERUMO CORP

(22)Date of filing: 08.05.2000 (72)Inventor: ISHIKAWA KEIJI

(54) WOUND WASHING AND ACTIVATION DEVICE AND SYSTEM USING THE SAME (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a wound treatment device and a system thereof which efficiently enhances the performance of washing the wound, exerting the wound healing effect by negative pressure. SOLUTION: The wound washing and activation device has a wound cover to cover the wound and a washing liquid infusion hole with a turncock and a waste liquid discharge hole with a turncock disposed on the cover. The wound washing and activation system comprises a syringe or a container containing washing liquid connected to the device and a syringe or a pump unit

connected to the discharge hole.



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-314479 (P2001-314479A)

(43)公開日 平成13年11月13日(2001, 11, 13)

(51) Int.Cl.7		(株別部1号	FΙ				ターマコード(参考)		
A 6 1 H	35/00			A 6 1 H	35/00		P	3 B 2 O 1	
A 6 1 B	17/00	3 1 0		A 6 1 B	17/00		310	4 C 0 5 8	
	19/00	502			19/00		502	4 C 0 6 0	
A61L	2/18			A61L	2/18			4 C 0 7 7	
A 6 1 M	1/00	500		A 6 1 M	1/00		500	4 C 0 9 4	
			審査請求	未前求 請求	項の数8	OL	(全 6 頁)	最終頁に続く	

(21)出願番号 特願2000-135219(P2000-135219)

(22) 出顧日 平成12年5月8日(2000.5.8)

(71)出願人 000109543

テルモ株式会社 東京都渋谷区婦ヶ谷2 『目44番1号

(72)発明者 石川 啓司

石川 啓刊 神奈川県足柄上郡中井町井ノロ1500番地

テルモ株式会社内

Fターム(参考) 3B201 AA46 AB01 BB77 BB88 BB92

CC21 CD11 40058 AA28 BB07 CC06 EE26 1106

40060 NM22

40077 AA26 BB10 0004 KK09

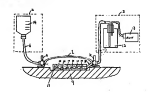
40094 AA10 DD11 FE36 GC01 GG05

(54) 【発明の名称】 創傷而洗浄活性化装置およびこれを用いた創傷而洗浄活性化システム

(57)【要約】

【課題】除圧による創傷治療効果を発揮しながら且つ創 傷面の洗浄力を効果的に高めた創傷処置装置及びそのシ ステムを提供する。

【解決手段】創傷面を置い被せる創傷面が一と、この が小に設けられた活栓け洗浄液注入口と活栓付排液排 紅口を有することを特徴とする創傷面洗浄活性化装置お よびこの装置に接続された洗浄液入りのシリンジまたは 容器および輸売排出口に接続されたシリンジスはポンプ ユニットからなる創傷面洗浄活性化システムにより上記 理難は解決される。



【特許請求の範囲】

【請求項1】創傷面を覆い被せる創傷面カバーと、この カバーに設けられた活栓付洗浄液注入口と活栓付排液排 出口を有することを特徴とする創傷而洗浄活性化装置。 【請求項2】前記活栓付洗浄液注入口に、洗浄液を入れ

たシリンジまたは容器を接続することが可能な請求項1 に記載の創傷面洗浄活性化装置。

【請求項3】前記活栓付排液排出口に洗浄液あるいは空 気の排出、吸引を目的としたシリンジスはボンブユニットを接続することが可能な請求項1に記載の創傷面洗浄 活性化装置。

【請求項4】前記活径付排液排出口より装置内の空気を吸引し、創傷面と装置との空間を一定時間監圧にすることにより、創傷面より意染菌や亜定組織及び過剰な設出 弦を吸い出すことを特徴とする請求項1~3のいずれか 1項に記載の創售面洗浄活性化装置。

【請求項 5)前記活径付封線排出口より装置内の空気を 吸引し、制傷而と装置との空間を一定時間除狂にすることにより、制傷面と装置との空間を一定時間除狂にすると とにより、制度面より制係が破廃並に関する生理活性物 質を誘発し慢性化した創を活性化することを特数とする 請求項 1 ~ 4のいずれか 1 項に記載の削傷面洗浄活性化 装置。

【請求項6】創傷面と装置との空間を除圧にした後、活 栓を閉口することにより吸引手段を停止した状態でも除 圧状態を維持することが可能を請求項1~5のいずれか 1項に緊急の装置において創傷而活浄活件化装置。

【請求項7】活栓付洗浄液注入口に洗浄液を入れたシリンジまたは容器を接続し、一方、活栓付排液排出口に排出、吸引を目的としたシリンジ又はポンプユニットを接載し、洗浄液を創傷面と装置内で緩流させることにより、削傷面を連続的に洗浄することが可能を請求項1~

6のいずれか1項に記載の創傷面洗浄活性化装置。

【請求項§】朝馬面を置い被せる朝馬面かパーとこのカ バーに設置された活栓付法冷液注入口と活栓付排液排出 口を有する朝馬面洗沖活性代熱電および前距注入口に接 続された洗浄液入りのシリンジまたは容器および前記排 出口に接続されたシリンジズはボンブユニットからなる 刻帳面洗浄浴柱とシステム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、創售面の洗浄、活性化を目的とし創售部の治療促進を図る医療用具として 用いる創售面洗浄活性化装置及びこの装置を用いた創售 面洗浄活性化システムに関する。

10002

【従来の技術】創傷とは組織が分断あるいは破壊され。 多かれ少なかれ組織の火粮を有し、それに対応した機能 障害をきたす状態であると定義される。創傷は一般に血 管反応、血液超固、炎症、組織の新生等の過程を経て治 億へと向かう。比較的軽度な損傷においては、自然治癒 となるが、大きな損傷や糖尿病性潰瘍、褥瘡等の難治性 潰瘍においては、自然治癒することができない。

【0003】特に近年では、高齢化社会に伴い窓たきり 高齢者数も増加し、床ずれ等による塑治性の海瘻、皮膚 環境に苦しも患者の数は増加一量を辿っており、多く の褥瘡、皮膚潰瘍治療剤(材)が販売されている。しか し、決めてとなる治療法は存在せず、多くは適切な治療 法もないままた臓習されているのが現状である。

【0004】III度以上の深い側の樹浦、皮膚潰瘍に対して、皮痒循等を用いた外科的活像が最も有効を手段であるが、基礎便想などにより不可能なことが多く、その治療には古くからガーゼに軟膏を塗布したものを患部に適用し、毎日交換する保存的な軟膏処置が施されてきた。また、側保は温潤環境での方が均等形成と皮膏粉度に保つことを目的としたアルギン酸ナトリウムやカルボ・センメチルセルロース等の高テを主成分とするハイドロコロイドドッレッッシング材が開発され、合成材料適用による閉鎖療法が駆床の場で行われるようになってきた。

【0005】しかしながら、このような材料を用いても 具体で治療効果が得られないことが多く、難治性化する ことが多々ある。その原因の一つには、創傷部の血行不 具等による組織の解旧化によって、創傷治癒に必要な血 管新在見子や成長因子等の土埋活性物質の方や心性がな 低下し、血管新や内容表間かっませた十分な環境企業力 ないことがあげられる。また、別の要因には創傷部の血 行不限により、細胞密集に拡抗することができず、その 結果、創傷治療をして概要なりることになる。

【0006】このようなことから近年では、陳田化した 規因子(906)、プロスタグランジン製制等の生理活性物 質を適用して、網係部の活性を促す積極的な治療法が あられている。しかしながら、これらの物質の間重点は 非常に高値であることと、細胞整象に対して無抵抗であ ることから、感染の制御が不免がてあればかえって創傷 都を悪化させることになりかかない。

【0007】様って、創場の治療、禁た罪治化した期傷 部の治療には、組造感染を削削しつつ且つ創傷部の活性 を促し、刺傷治療症能に適した環境を提供する技術の開 発が望まれる。そのようなことから、削傷治療の修復や 再生のプロセスにとって、創傷の血症の良いことが実帯 に大きる意味を与り、上肢した間度を解決する手段とし て創傷に減圧を加えて創傷を治験する装置及び方法(特 表判り59923号)が関示されている。これによるとある 一定時間減圧を動能に相用させることとより、創傷が疑 への血流が促進される結果として創傷の治癒を促し、ま た、創傷内の欄傷密度を決めさせることが示されてい 。また、別の発明では、この技術を改良し、使いやす く、コンバクトで収納性に限し、効果項目つ経済的に有 、コンバクトで収納性に限し、効果項目の経済的に有 利に実行できる創傷を閉じるための装置に関する発明が 開示されている(特表平10-504484号)。

【0008】これら開示されている装置及びシステム は、創傷部を一定時間陰圧にすることにより血流を増大 させ創傷面の活性化を促すと共に創傷部からの膿を排出 することで、創傷面の細菌数を減少させることができる となっている。しかしながら、これら先行技術には、創 傷面を連続的に洗浄する工夫がないため、細菌数の減少 効果は乏しく、毎日陰圧付与操作を行っても1週間後に 細菌数が1/2程度に減少する程度であり、創傷面を積極 的に洗浄し細菌を除去する物ではない。創傷の治癒過程 において創傷面をいかにきれいにするか、言いかえれば 感染をいかに制御するかがその後の治癒の善し悪しに関 与してくる。創傷面の感染対策としては、抗菌剤や抗菌 性材料が用いられているが、宿主に対する影響や耐性菌 の出現等の問題から乱用は望ましくなく、大量の生食等 で創傷面を洗い流し物理的に細菌等を除去して創傷面を 洗浄してやることが望ましい。現在でも創傷の治療の 際、特に感染を伴う褥瘡等では、生食等による創傷面の 洗浄操作は必須である。古くから患部に騰盆をあてが い。創傷面に生食等を暗出して洗浄する方法が取られて きているが、腸盆で洗浄液を上手く回収できなかった

り、洗浄液による二次感染の危険性等の虞がある。

【0009】また、上述の装置及びシステムには創傷部を覆う装置自体に降圧状態を維持する機構が着いていないため、治療期間中は創傷部を覆う装置と降圧を発生させるボンブユニットとの間でチューブを介した状態となり治療上とても煩わしいものとなる。

[0010]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、上述した従 来の技術の問題点を擔か、隆圧による削極治療効果を発 弾しながら且つ創傷面の洗浄力を効果的に高めた創傷処 置装置及びそのシステムを提供することにある。

[0011]

【課題を解決するための手段】上記問題点を解決する手 段は以下の通りである。

- (1) 創傷面を覆い被せる創傷面カバーと、このカバー に設けられた活栓付洗浄液注入口と活栓付排液排出口を 有することを特徴とする創傷面洗浄活性化装置。
- (2)前記活栓付洗浄液注入口に、洗浄液を入れたシリンジまたは容器を接続することが可能な(1)に記載の創售面洗浄活性化装置。
- (3)前記落栓付排液排出口に洗浄液あるいは空気の排出、吸引を目的としたシリンジズはボンアユニットを接続することが可能な(1)に記載の創傷面洗浄活性化装置
- (4) 前記活栓付排液排出口より装置内の空気を吸引 し、創傷面と装置との空間を一定時間酸圧にすることに より、創傷面より感染菌や壊死組織及び過剰な浸出液を 吸い出すことを特徴とする(1)~(3)のいずれか1

つに記載の創傷面洗浄活性化装置。

- (5) 前記活栓付排液排出口より装置内の空気を吸引 し、創傷面と装置との空間を一定時間除圧にすることに より、創傷面より創傷治療促進に関する生理活性物質を 誘発し慢性化した創を活性化することを特敵とする
- (1)~(4)のいずれか1つに記載の創傷面洗浄活性 化装置。
- (6) 創傷面と装置との空間を陰圧にした後、活栓を閉 口することにより吸引手段を停止した状態でも陰圧状態 を維持することが可能な(1)~(5)のいずれか1つ に記載め装置において創售面洗浄活性化装置。
- (7) 活性付洗浄液注入口に洗浄液を入けたシリンジま たは容器を接続し、一方、活栓付排液排出口に排出、吸 引を目的としたシリンジスはエンフユニットを接続し、 洗浄液を創修師と装置内で転減させることにより、創修 面を連絡的に洗浄することが可能な(1)~(6)のい すだか1つた記載の側側面洗浄活性化装置。

(8) 創售面を限いませる創售面がバーとこのカバーに 設置された活栓付洗浄液注入口と活栓付井液排出口を有 する削角面洗浄活性化装置および前記注入口に接検された洗浄洗入のかシリンジは水は容器および前記排出口に 接続されたシリンジスはホンプユニットからなる削傷面 洗浄活性化システム。

[0012]

【発明の実施の形態】本発明の創傷而洗浄活性化装置 は、活栓付の創傷面を覆い被せる開口した創傷面及び/ 又は創傷周囲接触部分(以下創傷面カバーと略)と活栓 にそれぞれ接続した洗浄液ユニット及び真空ポンプユニ ットから構成される。このシステムにより、真空ボンプ が作動すると、創傷面カバーと創傷面との間のエアー及 び排出液が吸引され陰圧状態となり、活栓を操作するこ とにより、吸引手段を停止した状態でも陰圧状態を維持 することができる。また、創傷面カバーが創傷面に密着 した状態で連続的に創傷面を洗浄することができ、創傷 面の細菌や壊死組織等を効果的に除去することができ る。よって、創傷面を陰圧にすることによる創傷治癒効 果を発揮しながら且つ創傷面の洗浄力を効果的に高める ことが可能である。また、創傷面カバーには洗浄液を注 入した時に、洗浄液を撹拌するための小型プロペラなど の撹拌手段を設けることも可能である。

【0013】本発明の間口した創傷面カバーの形状は、創傷面を関い軟化を操な物であれば特に限定しないが、 制傷間状変化関性状化硬質なカップ形状が望えい。また、 不定形の軟質シートやフィルム状でもよい。また、 硬質なカップと軟質シートやフィルムを組み合わせた形 状であってもよい。材質は特に限定しないが、ポリエチ レン、ポリエチレンデレフタレート、ポリプロピレン、 ポリエチレン、ボリカーボネート等の成形プラスチック、または、シリコーン、ポリカーダ等の柔軟なポリ マー材料があげられる。また、創傷面カバーにおいて、 棚刊状または円達状の機質なカップ形状の場合、創傷の 周囲組織に接触する底面は、周囲組織に接着する手段を 有することが望ましい。接塞手段を有することにより、 創傷面が「と創傷面との間で、より気密性が保持され た門搬空間が形成されると共にズレ防止にも役立つ。創 傷面が「一次柔軟なシートやフィルム形状の場合は、接 着手段を全面に施したものが上述の理由と同様に望まし

100141創售面カバーに設けられる排液排出口は 任意の位置に設けることができるが、創售カバーの下部 に位置させることにより、連出流及び洗浄排液の吸入が より円滑になり望ましい、また、浸出液及び洗浄排液の 吸入口にはメスル等を接続しても良い、吸入口にノズル を接続する場合、スポンジが砂溶液体の多孔はサイットに 連通させて使用しても良い。それによって、創售面に吸 入口のノズル部分がじかた接触することが形止でき患者 る、吸引手段は創傷面カバーと創傷面との間のエアー及 び排出液を吸引できる方法であれば、特に限ましないが 電数又は手郷次の真室ボンフ、シリンジ等分片がられ も、吸引手段には、吸引する皮合いを測節する機構を設

る。吸引手段には、吸引する度合いを調節する機構を設けることができる。 【0015】また、吸引形成を間欠的又は周期的に行う

制御機構を設けることもできる。排液排出口と吸引手段 との間は、ホースまたはチューブ等を介して接続するこ とができる。また、排液排出口と吸引手段との間に、渗 出液や洗浄排液をトラップできるような収集手段を設け てもよい。収集手段には、過剰量の渗出液や洗浄排液に よってトラップ能力を上回る場合に備えて、吸引手段を 停止させる機能を設けることができる。また、この収集 手段は汚染防止のため取り外して廃棄処分できるような 物であればなお望ましい。また、吸引手段として多数市 販されているボータブル閉鎖式吸引式ドレーン装置と組 み合わせて使用してもよい。さらに、創傷面カバーと吸 引手段との間に吸引した排出液が創傷面に逆戻りしない ような逆止弁等の機構を設けることができる。また、排 出口とチューブを接続する過程に活栓を設けることは本 発明の特徴のひとつである。これにより、吸引手段を用 いて創傷面カバーと創傷面との空間を陰圧にした後、活 栓を操作することにより、吸引手段を切り離した状態で も陰圧状態を維持することができる。よって、チューブ 等をはずした創傷面カバーのみを装着した状態でも治療 が可能となり、患者の自由が束縛されず負担軽減とな る。活栓の種類に関しては、創傷面カバーと吸引手段と の間を遮断できるような物であれば、特に限定しないが 操作性の面から"方活栓又は三方活栓が望ましい。

【0016】また、一方、木発明のもう一つの特徴でも ある創傷面がバーが創傷面に密着した状態で連絡的に創 傷面を洗浄せしめるために、創傷面がバーには洗浄液注 入口を設けることができ、これに洗浄液ユニットが接続 される。洗浄液注入口は、任意の位置に設けることがで きるが、創傷面カバーが楕円状または柔軟なシート状の ものは、創傷面の洗浄効率から排出口の対角線上にある ことが望ましい。また、円錐状の硬質なカップ形状の場 合は、上部にシャワー状のノズルを設けることによって 創傷面全体に洗浄液が噴出されて、洗浄効果の面から望 ましい。また、洗浄液注入口と洗浄液ユニットとの間 は、ホース又はチューブ等を介して接続することができ る。さらに、洗浄液注入口とチューブを接続する過程に 活栓を設けることは本発明の特徴のひとつである。これ により、吸引手段を用いて創傷面カバーと創傷面との空 間を陰圧にした状態で、活栓を操作することにより、洗 浄液ユニットから洗浄液が注入口を介して噴出され、創 傷面カバーが創傷面に密着した状態で連続的に創傷面を 洗浄することができる。洗浄に用いる洗浄液は、創傷面 を洗浄した際に創傷面に対して著しく悪影響をおよばさ ない物であれば特に限定はしないが、生理的食塩水、酸 性水、消毒剤等があげられる。これらの洗浄液をバック 又はボトル等の容器に入れ洗浄液ユニットとして用い 8.

[0017]

【実施和】以下、本発明の創係而洗浄活性化装置なびそのシステムの具体的実施例を図面を参照に更に詳しく説明する。流付図面の表置に含まれる事項は、様々な変更を行うことができ、本発明を創限するものではない。 (0018】(実施例1)図1は本売明の創修而洗浄活 (他化用いる創価洗浄活性を混覆及びこの装置を目れいた創修画洗浄活性化と力、みの解画流浄活性化之不力、の第1の具体例を示す前面図である。以下、本発明の創修面洗浄活性化装置なびこの装置を用いて創修画洗浄活性化装置なびこの装置を用いて創修画洗浄活性化装置なびこの装置を用いて創修画洗浄活性化表で入予なの対策な第1の具体例について図1を参照しなが、記明する。

【0019】本発明の創傷面洗浄活性化装置及びこの装置を用いたシステムの一つは、創傷面を限い使せる間口した創傷面及が/以は創傷面除細管が「以下的傷面が一と略)」とそれに接続された、洗浄液ユニット2及び真空ボンフユニット3から構成される。創傷面が「には、活性も及び5分/装修され、チューブ6、7を介して洗浄液ユニット2及び原空ボンブユニット3に行れぞれ接続される。創傷面が「一には、中空の吸引モンーブ8よりなる吸引口が退けられ、活性をに接続される。吸引チューブ7を介して真空ボンブユニット3に接続される。吸引チューブ8といなる吸引口が退けられ、活性を「建築される。吸引チューブ8といなる吸引口が退けられ、活性を「地域される」の場合は、第一様が、ドリーンでは、対している。

【0020】真空ボンアユニット3は、徳田流や洗浄排 液をトラップできるような収集手段12と吸引手段13 からなる。活栓4を閉じる、活栓5を開けるの状態で吸 引手段13が作動すると吸引チューブ8より創傷面かパ ー1を削縮面9との空間のエア及び排出液が吸引され、 側備面9が際圧状態となり創傷部の血行の増大と共に治 癒を促し、排出後は収集手段12にトラップされる。こ の状態で活栓5を閉じると吸引手段を切り離した状態で も創傷部の降圧状態を維持することができる。

【0021】比較例として活体がない場合又は開放状態において吸引手段を切断すると、創傷面かべー1は創傷面別のおはずた、創傷面かべー1、は創傷面別のおはが流沸液14とこを創傷面が、11に接続することができなかった。洗浄液ユニットとは、ソフトバックに入れられた洗浄液14とこを創傷面が、11に接続する。 活住をを開ける 乙酰化多 乙酸 一般 15 できなが、15 できなが、15 できなが、15 できなが、15 できなが、15 できなが、15 できなが、15 では、15 では、15

【0022】実際に、創傷而の洗浄効果を調べるため、 創傷面9に掲色のイソジン溶液をたらし、この洗浄操作 を行ったところ、直ちに削備面9上のイソジン溶液は洗 浄除去された、比較例として、洗浄ユニット2を接続し ない状態でこの試験を行ったところ、創傷面9上のイソ ジン溶液は除たされず、創傷面9上に残ちた。ちなみ に、この作業を何度か繰り返したが、創傷面9上のイソ ジン溶液は接たされず、創傷面9上の大分 ジン溶液は接たされず、創傷面9上の大分 がかった。

【0023】(実施例2)図2は本発明の創傷而洗浄活性化装置及びそのシステムの第2の具体附を示す情而図である、以下、本発明の創傷而洗浄活性化装置及びこの装置を用いた創傷面洗浄活性化ンステムの貯置な第2の具体側について図2を参照したがら説明する。

【0024】本発明の制備而洗浄活性化装置及びこの装置を用いたシステムの一つは、創傷面を置い核せる間口 した創傷面及だ/又は創傷周囲接触部分(以下創傷面か バーと略) 202 たれに接続された、洗浄液ユニット(洗 浄液入りのシリンジ接容器) 22及び吸引ボンプユニット 23 (シリンジ接容器) から構成される、創傷面カバ ー21 には、活栓24及び25が接続され、洗浄液ユニット22及び吸引ボンプユニット23にそれぞれ接続される。

【0025】また、創稿面かべー21の底面には、創稿面26の周囲組織に接着する手段27を有する。さらに、創稿面がベー21には、中空の吸引チューブ28よりなる吸引口が設けられ、活栓25に接続され、吸引ボンブユニット23に接続される。吸引チューブ28には少なくとも一つの間口部29が設けられ、多孔性パッド30に連遍されている。

【0026】吸引ボンプユニット23は、吸引力を発生 すると共に、滲出液や洗浄排液をトラップできる収集能 力を兼ね備える。活栓24を閉じる、活栓25を開ける の状態で吸引ポンプユニット23が作動すると吸引チュ ーブ28より創傷面が一21と創傷面26との空間の エア及び排出液が吸引され、創傷面26が陰圧状態とな り創傷部の血行の増大と共に治癒を促し、排出液は吸引 ポンプユニット23にトラップされる。

【0027】この状態で活性25を閉じると吸引手段を切り離した状態でも刺傳部の施圧状態を維持することができる。比較例として活体がない場合又は開放状態において吸引手段を切断すると、創售面カバー21は創售面26からはずれ、創售面26の際圧状態を維持することができなかった。洗浄液ユニット22は、洗浄液31を入れたシリンジ様の容器からなり、活性24を用じる、活性25を開けるの状態で吸引ホンブユニット23が作動すると吸引チェブ28より創售面カバー21と創售面26と吸引チェブ28より創售面が161、創售面26が除止状態となり創傷部の曲行の増大と共に治療を促し、排出商は物見はアブユニット23にトラップを入る

【0028】この状態で活住24を開けると洗浄液31 が側側面がドー21の上部に設けらばたシャワー状のノ ズル32より削減面26に向かって明性される。 ちに、洗浄排液は吸引チューブ28より吸引され、吸引ボ ンプユニット23にトラップされ側側面26は洗浄され る、実際に、実整例1と同様な試験を行った結果、創傷 都の洗浄効果が確認できた。

[0029]

【発明の効果】以上のように本発明による創傷面洗浄活性化装置及びそのシステムは、従来技術である創傷部の 際圧負荷による創傷治療促進効果に加えて、創傷面を連 統的目の効果的に洗浄することができる。

【0030】 よって、創場が治療、特に難治化した頻晴 等の治療において、創傷部の細菌感染を削御しつつ且つ 創傷部の活性を促し、創傷治療促進に適した環境を提供 することができる。

【0031】従って、本発明の創傷面洗浄活性化装置及 びそのシステムは劇傷面の洗浄、活性化を目的とした創 傷部の治癒促進を図る医療用具として各種皮膚創傷や疾 患に有効に使用することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の創傷面洗浄活性化装置及びこの装置を 用いた創傷面洗浄活性化システムの第1の具体例を示す 断面図である。

【図2】本発明の創傷面洗浄活性化装置及びこの装置を 用いた創傷面洗浄活性化システムの第2の具体例を示す 断面図である。

【符号の説明】

- 1 ; 創傷面カバー
- 2;洗浄液ユニット
 3;真空ボンプユニット
- 4、5;活栓

(6) 001-314479 (P2001-314479A)

6、7:チューブ 8;吸引チューブ

9;創傷部

10:開口部 11: 多孔性パッド

12:収集手段

13;吸引手段

14;洗浄液

21:創傷面カバー

22;洗浄液ユニット

23;吸引ポンプユニット

24、25;活栓

26;創傷部

27:接着手段

28: 吸引チューブ

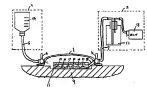
29:開口部

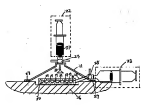
30;多孔性パッド

31;洗浄液

32:シャワー状ノズル

[図1] 【**図**2】





フロントページの続き

B08B 3/04

(51) Int. Cl.7 識別記号 A 6 1 M 35/00

FΙ

BOSB 3/04 Z

(参考)

A 6 1 M 35/00 Z